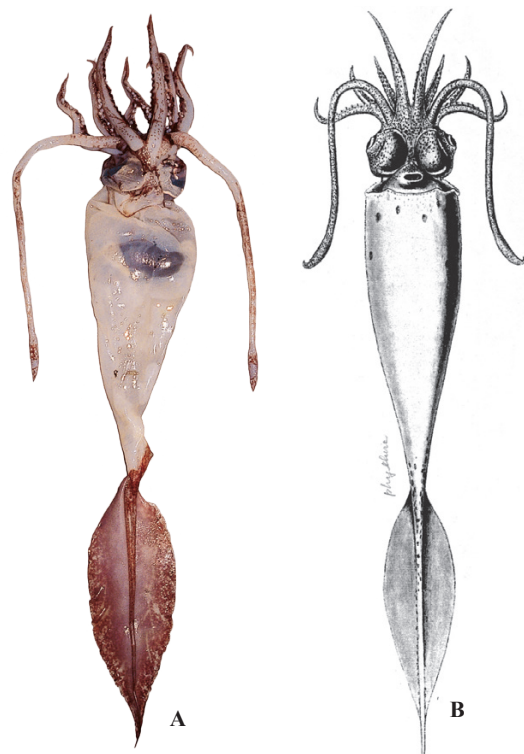


## キタノスカシイカ

*Galiteuthis phyllura* Berry, 1911 / サメハダホウズキイカ科 Cranchiidae

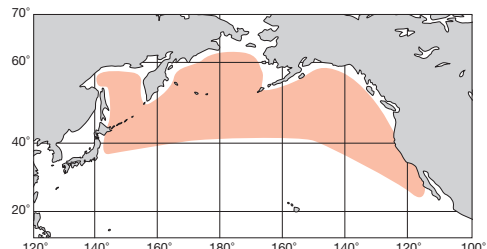


A : 齋寺恒己(三陸沖), B : Young (1972)

ML 36cm. 外套膜は細長く、半透明で平滑。外套前縁の漏斗との接着部に軟骨様の2~4個の微小な結節がある。鰓は細い紡錘形で外套長の40%以上に達する。眼は大きく眼球の腹面には僅かに彎曲し、2部分からなる棒状の発光器と半月形の発光器がある。腕吸盤環は平滑。触腕掌部基部には7~10個の吸盤と肉瘤があり柄部の2列に連続する。中央部には6~7対の大鉤と縁列に1~2個の小吸盤がある。オレゴン、カリフォルニア沖からベーリング海、日本北部。付記: Nesis (1987) は *Crystalloteuthis beringiana* Sasaki, 1929 は本種の幼形であるとする。

Mantle slender, translucent and smooth. Two to four small cartilaginous tubercles present on anterior margin at position of funnel-mantle fusion. Fins elongate fusiform, over 40% of ML. Eye very large, bearing weakly curved rod-like photophore and crescent-shaped photophore. Arm sucker rings smooth. Tentacular club with 7–10 carpal suckers and knobs continuous to biserial row on stalk. Manus with 6–7 pairs of large hooks and 1–2 small marginal suckers. Oregon to California coast to northern Japan, and the Bering Sea. Nesis (1987) considered *Crystalloteuthis beringiana* Sasaki, 1929 is a juvenile of this species.

[A. 腹面 : B. 腹面 (170mm)]



## スカシイカ



A : Young (1972)

ML 20cm. 外套膜は細長く袋状。表皮上に不規則な模様がある。鰓は縦長卵円形で、長さは外套長の25%ぐらい。頭部は小さいが、眼は大きく、U字型と半月型の発光組織をもつ。腕は短い。触腕は太く長く、掌部に5~6対の鉤があり、先端部には20以上の小吸盤がある。北東太平洋、日本近海。

Mantle elongate, saccular, with irregular color pattern on integument. Fins longitudinally elongate oval, length 25% of ML. Head very small but has large, bulbous eye, which possesses U-shaped and crescent photophores. Arms very short. Tentacle strong. Carpal suckers continuous to stalk. Manus with 5–6 pairs of hooks. Dactylus with more than 20 minute suckers. Northeast Pacific and Japan.

[A. 腹面 (42mm)]

